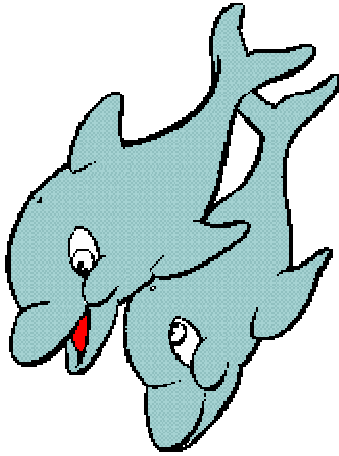




## المجموعة الأولى

أكمل ما يأتي :-



(١) ٤ عشرات + ..... عشرات = ١٠ عشرات

(٢) ..... مئات + ٣ مئات = ٧ مئات

(٣) ..... + ٢٠ + ٥ = ٣٢٥

(٤) ..... = ٤٠٠ + ٥٠ + ٦

(٥) ٤ مئات ، ٦ عشرات ، ٣ أحاد = .....

(٦) ٧٦٣ = ..... أحاد ، و ..... عشرات ، و ..... مئات

(٧) ..... + ..... + ..... = ٧٠٧

(٨) ٣ عشرات ، ٥ مئات = .....

(٩) ٥ مئات ، و ٤ عشرات ، و ٣ أحاد = .....

(١٠) قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٤٣ = .....

(١١) ٤ أحاد و ٦ مئات = .....

(١٢) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٨٣ = .....

(١٣) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

(١٤) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....

(١٥) ..... = ٥٤٣

www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجه**

ترحب بكم

وتتمنى لكم أحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير



# سلسلة الليالى العشر للصف الثانى الابتدائى ترم أول

$$\dots\dots\dots > ٤١٣ \quad (١٦)$$

$$\dots\dots\dots < ٥٤٣ \quad (١٧)$$

$$\dots\dots\dots = ٤٣١ + ٢١٧ \quad (١٨)$$

$$\dots\dots\dots = ٤٣٢ + ٣٢٥ \quad (١٩)$$

$$\dots\dots\dots = ٧١٩ + ١١٤ \quad (٢٠)$$

$$\dots\dots\dots = ٣١٥ + ١٠٦ \quad (٢١)$$

$$\dots\dots\dots = ٤٩٦ + ٣٢٣ \quad (٢٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٣٦ + ٤٦٤ \quad (٢٣)$$

$$\dots\dots\dots + ٤٥٣ = ٤٥٣ + ٣٧٥ \quad (٢٤)$$

$$٦٩٥ + ٢٣٥ = ٦٩٥ + \dots\dots\dots \quad (٢٥)$$

$$\dots\dots\dots + ٤٩٥ = \dots\dots\dots + ٢٣٧ \quad (٢٦)$$

$$(١٠٨ + ٢١١) + \dots\dots\dots = ١٠٨ + (٢١١ + ٥٢٣) \quad (٢٧)$$

$$(\dots\dots\dots + ٣١٧) + ٢١٥ = ٣٥٦ + (٣١٧ + ٢١٥) \quad (٢٨)$$

$$(٢٣٤ + \dots\dots\dots) + ٥٠٣ = ٢٣٤ + (\dots\dots\dots + ٥٠٣) \quad (٢٩)$$

$$\dots\dots\dots + ٢ = ٩ \quad (٣٠)$$

$$\dots\dots\dots + ٣ = ١٠ \quad (٣١)$$

$$\dots\dots\dots = ١١ - ١٣ \quad (٣٢)$$



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٣٣)  $747 - 315 = \dots\dots\dots$

(٣٤)  $592 - 471 = \dots\dots\dots$

(٣٥)  $54 - 45 = \dots\dots\dots$

(٣٦)  $775 - 258 = \dots\dots\dots$

(٣٧) ناتج طرح ٧٠٩ من ٩٠٨ =  $\dots\dots\dots$

(٣٨) ٤ ياردات =  $\dots\dots\dots$  سم

(٣٩) الفرق بين ٦١٨ ، ٧٣٧ =  $\dots\dots\dots$

(٤٠)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + 20 + 50 = 22 + 50$

(٤١)  $20 + \dots\dots\dots + 30 + \dots\dots\dots = 24 + 36$

$\dots\dots\dots = 24 + \dots\dots\dots =$

(٤٢) الشكل المقابل يسمى  $\dots\dots\dots$

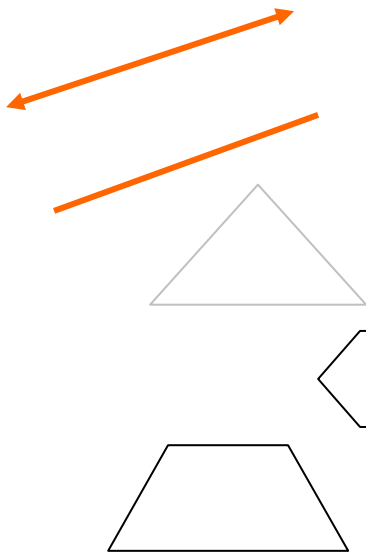
(43) الشكل المقابل يسمى  $\dots\dots\dots$

(٤٤) ما اسم الشكل الناتج من التوصيل  $\dots\dots\dots$

(٤٥) عدد أضلاع هذا الشكل  $\dots\dots\dots$

(٤٦) عدد رؤس هذا الشكل  $\dots\dots\dots$

(٤٧) الشكل المقابل يسمى  $\dots\dots\dots$





# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٤٨) المتر = ..... سم

(٤٩) ٥ أمتار = ..... سم

(٥٠) ٦ أمتار و ١٥ سنتيمترا = ..... + ..... = ..... سم

(٥١) ٢٠٠ سم = ..... متر

(٥٢) ٣٧٠ سنتيمتر = ..... أمتار و ..... سم

(٥٣) ٦٩٥ سم = ..... أمتار و ..... سم

(٥٤) ..... أمتار و ..... سم = ٥٢٧ سم

(٥٥) الذراع = ..... سم

(٥٦) القصبة = ..... سم

(٥٧) قصبة واحدة وذراعان = ..... أذرع تقريباً

(٥٨) ٣ أذرع = ..... سم تقريباً

(٥٩) ١٠ أمتار = ..... قصبتان تقريباً

(٦٠) القدم = ..... سم

(٦١) الياردة = ..... سم

(٦٢) يقاس وزن الفاكهة بوحدة .....

(٦٣) ٢ جنيه = ..... قرش



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٦٤) ٣٧٥ قرشا = ..... جنيهان ، و..... قرشا

(٦٥) ٦٦٧ - ..... > ١٥٢ + ٤٩٨

(٦٦) ٣٥٨ - ٩١٤ < ..... + ٤٥٢

(٦٧) ..... < ٣٧٤ - ٥٣٢

(٦٨) ..... = ١٩٦ - ٣٩٥

(٦٩) ..... + ٢٣٥ < ٤١٣

(٧٠) ٤ أمتار و ١٠ سم = ..... سم

(٧١) ٤٦٥ = ..... + ..... + ٤٠٠

(٧٢) ٤ عشرات و ٣ أحاد و ٦ مئات = .....

(٧٣) ٨ أمتار و ٣٥ سم = ..... سم

(٧٤) ٥٠٣ سنتيمتر = ..... أمتار + ..... سنتيمترات

(٧٥) ٧ جنيهات و ١٩ قرش = ..... قرش

(٧٦) ٤١٥ قرشا = ..... جنيهات و ..... قرشا

(٧٧) ..... مئات + ٤ مئات = ٧ مئات

(٧٨) ٢ متر = ..... سم

(٧٩) ٥٣٢ = ..... + ٢ + ٥٠٠



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٨٠)  $٦٥٨ + \dots = ٨٩٢$

(٨١)  $٤٦٢ = \dots$  أحاد ، عشرات ، مئات

(٨٢)  $٥٠٠$  سنتيمتر =  $\dots$  أمتار

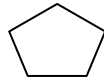
(٨٣)  $٤$  أمتار =  $\dots$  سنتيمترا

(٨٤) قيمة الرقم ٤ في العدد ٣٤٧ هو  $\dots$

(٨٥) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٥٧ هو  $\dots$

(٨٦)  $٢٧٥ = \dots + ٧٠ + \dots$

(٨٧)  $٤٩٦ = \dots + \dots + ٦$

(٨٨) عدد أضلاع هذا المضلع =   $\dots$

(٨٩) أكبر عدد مكون من هذه الأرقام ١ ، ٧ ، ٢ =  $\dots$

(٩٠) أصغر عدد مكون من هذه الأرقام ٩ ، ٠ ، ٢ =  $\dots$

(٩١)  $٣$  أحاد ،  $٥$  مئات =  $\dots$

(٩٢)  $٤$  عشرات ،  $٩$  مئات =  $\dots$

(٩٣)  $٤٢٧ + ١٣٦ = (٦ + ٧) + (٣٠ + \dots) + (١٠٠ + \dots)$

(٩٤)  $٧$  أحاد و  $\dots$  عشرات و  $\dots$  مئات =  $٤٥٧$

(٩٥) الشكل  يسمى  $\dots$



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٩٦) الشكل  $\longleftrightarrow$  يسمى .....

(٩٧) الشكل  $\longrightarrow$  يسمى .....

(٩٨) العدد التالي مباشرة للعدد ٢٥٤ هو .....

(٩٩) العدد السابق للعدد ١٢٥ هو .....

(١٠٠) المجسم الذى له قاعدة دائرية ورأس واحدة يسمى .....

(١٠١) المجسم الذى ليس له رءوس وليس له أحرف وله قاعدتين كل منهما على شكل دائرة هو .....

(١٠٢) المجسم الذى له ٣ أوجه جانبية وله قاعدتين كل منهما على شكل مثلث هو .....

(١٠٣) المجسم الذى له ٣ أوجه جانبية وله قاعدة واحدة مثلثة الشكل هو .....

(١٠٤) المجسم الذى له ٤ أوجه جانبية وله قاعدة على شكل مربع هو .....

(١٠٥) المكعب له ..... أوجه ، ..... رءوس وله ..... حرف

(١٠٦) الهرم الثلاثى له ..... أوجه وله ..... رؤوس وله ..... أحرف

(١٠٧) قاعدة المخروط على شكل .....

(١٠٨) الهرم الثلاثى له ..... حرف و ..... رءوس

(١٠٩) المنشور الثلاثى له ..... أوجه جانبية

(١١٠) متوازى المستطيلات له ..... أوجه و ..... أحرف و ..... رءوس





# المجموعة الثانية

اختر الأجابة الصحيحة مما بين القوسين :-



(١) أصغر عدد مكون من الأرقام ( ٠ ، ٣ ، ٦ ) هو .....

( ٦٣٠ ، ٣٦٠ ، ٣٠٦ ، ٦٠٣ )

(٢) قيمة الرقم ٤ فى العدد ٩٤٥ هو .....

( ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ )

(٣) أكبر عدد مكون من الأرقام ( ٧ ، ٩ ، ٢ ) هو .....

( ٩٧٢ ، ٧٩٢ ، ٢٩٧ )

(٤) عدد أضلاع هذا المضلع ..... 

( ٦ ، ٥ ، ٣ )

(٥) ٣ أحاد ، ٥ مئات = ..... 

( ٣٠٥ ، ٥٠٣ ، ٥٣٠ ، ٣٥٠ )

(٦) قيمة الرقم ٣ فى العدد ٧٣٥ هو .....

( ٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣ )

(٧) ٣ أحاد و ٥ مئات و ٤ عشرات = .....

( ٤٥٣ ، ٣٥٤ ، ٥٤٣ ، ٤٣٥ )

(٨) طول قلم الرصاص بـ.....

( السنتيمتر ، المتر ، الذراع )





# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول


(٩) ٧ أحاد و ٩ مئات = .....  
( ٩٧٠ ، ٩٠٧ ، ٩٧ )

(١٠) الشكل  يمثل .....  
( خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع )

(١١) ٣١٥ - ٣ مئات = .....  
( ٣١٢ ، ٢٨٥ ، ١٥ )


(١٢) ٥ جنيهات و ٧٥ قرشا = ..... قرشا  
( ٥٥٧ ، ٥٧٥ ، ٧٥٥ )

(١٣) ٥٩ - ٥ ..... ٥٩ + ٥  
( = ، > ، < )

(١٤) الشكل  يسمى .....  
( مربع ، أسطوانه ، كرة )

(١٥) الشكل  يسمى .....  
( مكعب ، متوازي مستطيلات ، مخروط )

(١٦) الشكل  يسمى .....  
( مثلث ، دائرة ، مخروط )

(١٧) الشكل  يسمى .....  
( كرة ، مربع ، مثلث )

(١٨) يقاس وزن الفاكهة بوحدة .....  
( الكيلو جرام ، السنيمتر ، المتر )



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(١٩) الذراع = ..... سم  
( ٣٥٥ ، ٥٨ ، ٣٠ )

(٢٠) القدم = ..... سم  
( ٣٠ ، ٥٨ ، ٩٠ )

(٢١) عدد رؤوس الشكل هو .....  
( ٣ ، ٤ ، ٥ )

(٢٢) ٣ عشرات + ..... عشرات = ٩ عشرات  
( ٥ ، ٦ ، ٧ )

(٢٣) ٥٨٣ = ..... + ٣ + ٥٠٠  
( ٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨ )

(٢٤) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....  
( ٩٩٩ ، ١٠٠ ، ٣٠٠ )

(٢٥) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو .....  
( ٩٩٩ ، ٧٧٧ ، ١٠٠ )

(٢٦) ٥٣٧ + ٤١٩ = ..... + ٥٣٧  
( ٤١٩ ، ١٤٩ ، ٥٣٧ )

(٢٧) ٥ أمتار = ..... سم  
( ١٠٠ ، ٣٠٠ ، ٥٠٠ )

(٢٨) ٩٠٠ سم = ..... متر  
( ٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ )



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٢٩) القصبة = ..... سم  
( ٣٥٥ ، ٩٠ ، ٣٠ )

(٣٠) ٥ أمتار و ٤٣ سم = ..... سم  
( ٥٣٤ ، ٥٤٣ ، ٣٥٤ )

(٣١)  $(..... + ٢٠) + (٤ + ٥) = ٣٤ + ٢٥$   
( ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ )

(٣٢) العدد التالي مباشرة للعدد ٤٥٩ هو .....  
( ٤٧٠ ، ٤٦٠ ، ٤٥٠ )

(٣٣) عدد أوجه المكعب = .....  
( ٨ ، ٦ ، ٣ )

(٣٤) عدد رؤوس متوازي المستطيلات = .....  
( ٨ ، ٦ ، ٥ )

(٣٥) العدد السابق للعدد ٣٠٠ هو .....  
( ٣٠٩ ، ٢٩٩ ، ٣٠١ )

(٣٣) العدد التالي مباشرة للعدد ٧٩٩ هو .....  
( ٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠ )

(٣٤) ثلاثمائة وخمسة وأربعون = .....  
( ٥٤٣ ، ٣٤٥ ، ٣٥٤ )

(٣٥) المائة = ..... عشرات  
( ١٠٠ ، ١٠ ، ٩ )



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٣٦) ..... عشرات + ٨ عشرات = مائة  
( ٢ ، ٣ ، ٤ )

(٣٧) العدد المحصور بين ٣٦٤ ، ٣٦٦ هو .....  
( ٣٦٣ ، ٣٦٥ ، ٣٦٧ )

(٣٨) ٥ أحاد و ٦ مئات = .....  
( ٥٠٦ ، ٦٠٥ ، ٦٥٠ )

(٣٩) ..... = ٧٠٠ + ٤٣  
( ٣٤٧ ، ٧٤٣ ، ٤٧٣ )

(٤٠) ٥ مئات ، ٤ عشرات = .....  
( ٥٤٠ ، ٥٠ ، ٥٠٤ )





# المجموعة الثالثة

ضع علامه ( < ) ، ( > ) ، ( = )



(١) ٣٧٥  ٣٥٧

(٢) ٦٣٤  ٦٣٥

(٣) ٥٠١  ٥١٠

(٤) ٣١٧ + ٢٤٥  ٥٦٣

(٥) ٩٤٣ - ٧٢٢  ١١٩ + ١٠٢

(٦) ٤٧٥ سم  ٦ أمتار

(٧) ٣ جنيه  ٢٦٠ قرشا

(٨) ٢١٧ + ٥٤٦  ٩٠٠٠

(٩) ٣٢٥ - ٢٦٨  ١٠٠

(١٠) ٣٥٠  ٥٣٠

(١١) ١٢٥ سم  متر

(١٢) ٢٠٠  ١٠٠ + ٣٠٠

(١٣) ٢ جنيه  ٢٠٠ قرشا



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

٨ مئات

(١٤)  $83 + 717$

١٣٥ سم

(١٥) ٥ أمتار و ١٣ سم

$900 + 44$

(١٦) ٤٤٩

٣٠٣ سنتيمترات

(١٧) ٣ أمتار ، ٣ سنتيمترات

٣ أمتار ، و ٩٠ سنتيمترات

(١٨) ٥ أمتار ، ٨٠ سنتيمترات

٦ أمتار

(١٩) ٤٤٥ سم

٣٧٥ قرشا

(٢٠) ٢ جنيه

$513 + 217$

(٢١)  $217 + 513$

$222 + 435$

(٢٢)  $221 + 435$

$136 - 635$

(٢٣)  $135 - 635$

$1 + 99$

(٢٤)  $1 - 100$

$100 - 600$

(٢٥)  $400 + 300$

$92 - 600$

(٢٦) ٨ أحاد ، ٥ مئات

٨ جنيهات

(٢٧) ٥ جنيهات ، ٢٧٥ قرشا

$3 + 25$

(٢٨)  $3 - 25$

عدد رؤس متوازي المستطيلات

(٢٩) عدد رؤس المكعب



## سلسلة الليالى العشر للصف الثانى الابتدائى ترم أول

٣٠) عدد أحرف المنشور الثلاثى  عدد أحرف الهرم الثلاثى

٣١) عدد أحرف المخروط  عدد أحرف الاسطوانة

٣٢) عدد الأوجه الجانبية للهرم الثلاثى  عدد الأوجه الجانبية للهرم الرباعى





## المجموعة الرابعة

أكمل بنفس التسلسل



- (١) ..... ، ..... ، ..... ، ٢٠٠ ، ١٠٠
- (٢) ..... ، ..... ، ..... ، ٨٠٠ ، ٩٠٠
- (٣) ..... ، ..... ، ..... ، ٧٠٠ ، ٩٠٠
- (٤) ..... ، ..... ، ..... ، ٤٠٠ ، ٢٠٠
- (٥) ..... ، ..... ، ..... ، ٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠
- (٦) ..... ، ٧٠٠ ، ..... ، ٣٠٠ ، ١٠٠
- (٧) ..... ، ..... ، ٤٥٠ ، ٤٤٠ ، ٤٣٠
- (٨) ..... ، ..... ، ٢٣٠ ، ٢٢٥
- (٩) ..... ، ..... ، ٨٨٦ ، ٨٨٧ ، ٨٨٨
- (١٠) ..... ، ..... ، ..... ، ٤٣٦ ، ٤٢٥
- (١١) ..... ، ..... ، ..... ، ٣٢٠ ، ٣١٩
- (١٢) ..... ، ..... ، ..... ، ٧٥٨ ، ٧٤٩
- (١٣) ..... ، ..... ، ..... ، ٦٤٨ ، ٦٥٤



# سلسلة الليالى العشر للصف الثانى الابتدائى ترم أول

(١٤) ٥٦٣ ، ٥٧٤ ، ..... ، ..... ، .....

(١٥) ٤١٦ ، ٣٩٨ ، ..... ، ..... ، .....

(١٦) ٢٣٧ ، ٣٤٥ ، ..... ، ..... ، .....

مع أرق الامنيات  
بالنجاح والتفوق





# المجموعة الخامسة

رتب الاعداد الآتية تصاعديا



(١) ( ٢١٧ ، ٣٥٧ ، ٢٦٥ ، ٤٣٦ ، ٥٤٧ )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢) ( ٤٥٢ ، ٩٧٩ ، ٦١٢ ، ٢١٦ ، ٥٦١ )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٣) ( ٨٥٤ ، ٧٤٥ ، ٦٤٥ ، ٧٥٤ ، ٦٥٤ )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٤) ( ٧١٦ ، ٨٢٥ ، ٩١٥ ، ٢١٣ ، ٤٩٥ )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٥) ( ٢١٤ ، ٧٦٣ ، ٤٦٥ ، ٥٠٩ ، ٧٠٥ )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٦) ( ١٧ سنتيمترا ، ٥ متر ، ١٤٠ سنتيمترا ، ٧ مترا )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....





# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول



## رتب الاعداد ترتيبا تنازليا

(١) ( ٢١٥ ، ٥١٢ ، ٢٥١ ، ٥٢١ )  
..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢) ٣٥١ ، ٥٣٧ ، ٦١٤ ، ٢٦١  
..... ، ..... ، ..... ، .....

(٣) ١٥٧ ، ٢٥٣ ، ١٧٥ ، ٥٣٢  
..... ، ..... ، ..... ، .....

(٤) ٢٣٧ ، ٣٢٥ ، ٣٧٣ ، ٣٥٢  
..... ، ..... ، ..... ، .....

(٥) ٣١٥ ، ٥٣٧ ، ٢٣٥ ، ١٧٥  
..... ، ..... ، ..... ، .....

[www.khawagah.blogspot.com](http://www.khawagah.blogspot.com)



**مدونة خواجه**  
**ترحب بكم**  
**وتتمنى لكم أحلى الأوقات**  
**كل عام وأنتم بخير**



# المجموعة السادسة

أوجد ناتج ما يأتي



$$\begin{array}{r} 561 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$



# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

٤٩٦

٢٥٩ -

٤٩٨

١٣٩ -

١٤٧

٣١٨ +

٤٥٨

١٢٧ +

٣٩٤

٢٠٦ +

٨٠٠

٣٢٥ -

٥٩٧

٤٣٩ -

٤٧٦

٢٥٨ +

٧٨٤

٢٢٨ -

٦٩٧

٤٥٣ -

٦٤٥

٣٨ -

٥٦٨

٤٣٣ -

..... = ٤٦٢ + ٥١٣ (١)

..... = ٢٣٢ - ٧٥٣ (٢)

..... = ٢٦٧ + ١٥٣ (٣)

..... = ١٥٦ - ٣٤٩ (٤)

..... = ٧٦٤ - ٩٠٠ (٥)

..... = ١١٧ - ٣٢٧ (٦)

..... = ٥٣٦ + ٤٢١ (٧)

..... = ٤٦٨ - ٩٧٦ (٨)



# المجموعة السابعة

## مسائل لفظية



(١) اشترت حنين كتاباً بمبلغ ١٥ جنيهاً وكراسات بمبلغ ٢٣ جنيهاً  
فكم تدفع حنين للبائع ؟

مايدفعه = ..... + ..... = ..... جنيهاً

(٢) اشترى علاء بنطلوناً بمبلغ ١٢٥ جنيهاً وقيص بمبلغ ٦٥ جنيهاً  
أوجد مادفعه علاء

مادفعه علاء = ..... + ..... = ..... جنيهاً

(٣) مع عمر ٩٢٥ قرشاً اشترى بقالة بمبلغ ٨٥٠ قرشاً فكم يتبقى معه ؟  
مايتبقى معه = ..... - ..... = ..... قرشاً

(٤) إذا كان عدد التلاميذ والتلميذات بالصف الثاني ١٣٤ منهم ٦٥ تلميذاً  
فكم عدد التلميذات ؟

عدد التلميذات = ..... - ..... = ..... تلميذة

(٥) اشترى كمال كتباً بمبلغ ٦٨٠ جنيهاً وأدوات هندسية بمبلغ ١٠٠ جنيهاً  
فكم دفع كمال ؟

مادفعه كمال = ..... + ..... = ..... جنيهاً

(٦) اشترى زياد من محل قماش بدلة بسعر ١١٨ جنيهاً وملابس أخرى بمبلغ  
٢٨٢ جنيهاً

فما جملة ماأنفقه ؟

جملة ماأنفقه زياد = ..... + ..... = ..... جنيهاً





# سلسلة الليالي العشر للصف الثاني الابتدائي ترم أول

(٧) مع سامي ٥٥٣ جنيهاً ومع أخته هاجر ١٣٥ جنيهاً فكم جنيهاً معهما ؟  
مامعهما = ..... + ..... = ..... جنيهاً

(٨) اشترى خالد كتاباً بمبلغ ١٤ جنيهاً وكراسات بمبلغ ٢٢ جنيهاً فإذا كان معه ١٠٠ جنية

فكم تبقى معه ؟

ثمن الشراء = ..... + ..... = ..... جنيهاً  
الباقى = ..... - ..... = ..... جنيهاً

(٩) اشترى محمد بدلة بمبلغ ٨٦ جنيهاً وحذاء بمبلغ ٥٤ جنيهاً وإذا كان معه ١٦٠ جنيهاً

فكم الباقي معه ؟

ثمن الشراء = ..... + ..... = ..... جنيهاً  
الباقى معه = ..... - ..... = ..... جنيهاً

(١٠) مع أحمد ٥ جنيهاً أخذ من والده ٢٠ جنيهاً ومن والدته ٣٠ جنيهاً  
فكم جنيهاً مع أحمد

مامع أحمد = ..... = ..... جنيهاً

www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجه**

ترحب بكم

وتتمنى لكم أحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير

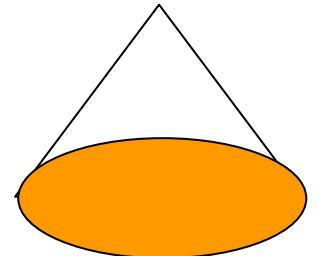
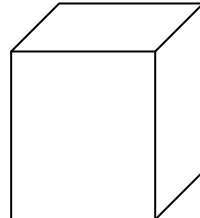
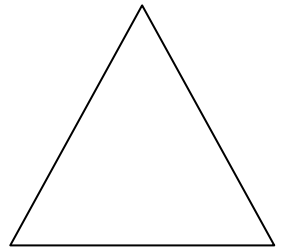
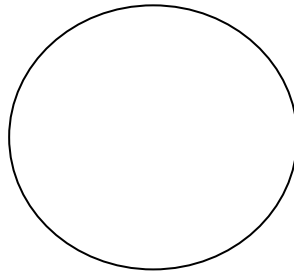
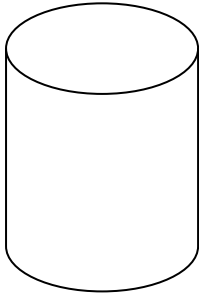
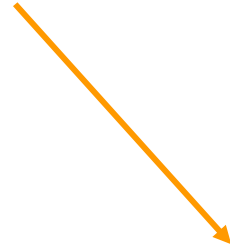
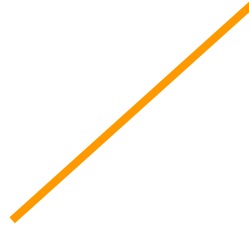


# المجموعة الثامنة

## الأشكال الهندسية

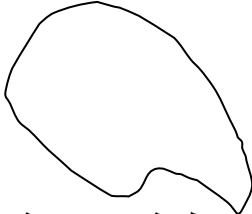
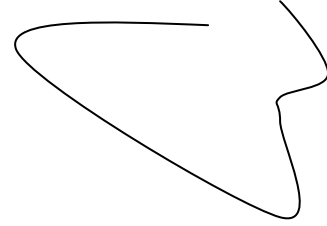
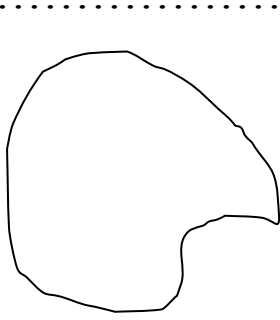
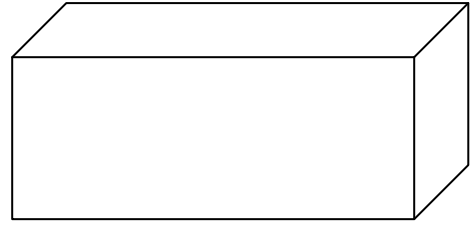
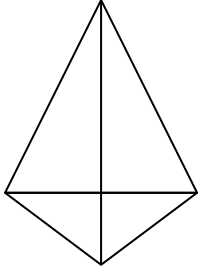


(١) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية

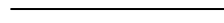




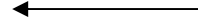
# سلسلة الليالى العشر للصف الثانى الابتدائى ترم أول



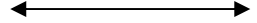
قطعة مستقيمة



خط مستقيم



منحنى مغلق



شعاع

اكتب عدد القطع المستقيمة فى كل شكل

